

Technicien bureau d'etudes (H/F)

20137 PORTO VECCHIO [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Actual Porto-Vecchio recherche un technicien bureau d'études piscines (H/F) pour une entreprise familiale localisée à Porto-Vecchio.

Le poste

CDI UNIQUEMENT / POSTE NON LOGE

Dans le cadre de son développement, notre client spécialisé dans la conception et la réalisation de piscines sur mesure recherche un(e) **Technicien(ne) Bureau d'Études**.

Rattaché(e) au bureau d'études, vous intervenez en amont des chantiers afin de concevoir les projets et de préparer l'ensemble des éléments techniques nécessaires à leur bonne réalisation.

Vos missions:

- Étudier les demandes clients et analyser la faisabilité technique des projets de construction ou de rénovation de piscines.
- Concevoir les avant-projets et les plans techniques (implantation, coupes, détails d'exécution).
- Réaliser les métrés et établir les devis détaillés en tenant compte des contraintes techniques et budgétaires.
- Constituer les dossiers techniques complets pour le lancement des travaux : plans d'exécution, nomenclatures, notes techniques et documents administratifs.
- Assurer la transmission des dossiers aux conducteurs de travaux et aux équipes de chantier.
- Suivre l'avancement des contrats et mettre à jour les informations dans l'outil informatique interne.
- Participer à l'optimisation des solutions techniques et proposer des alternatives adaptées aux besoins des clients.

Conditions de travail :

- Travail du Lundi au Vendredi (8h par jour) + Samedi à définir
- Rémunération en fonction des compétences

Le profil recherché

Vous disposez d'une première expérience réussie en bureau d'études, idéalement dans le secteur de la piscine, du bâtiment, de l'aménagement extérieur ou des travaux publics.

Compétences attendues :

- Maîtrise de la lecture de plans et des dessins techniques.
- Bonne connaissance du chiffrage et de l'élaboration de devis.
- Connaissance des différentes techniques de construction de piscines.
- Sensibilité à l'aménagement paysager et aux extérieurs.
- Aisance avec les outils informatiques et logiciels de conception.
- Capacité à analyser les contraintes techniques et à proposer des solutions adaptées.